(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平11-512580

(43)公表日 平成11年(1999)10月26日

(51) Int.Cl.6

識別記号

 \mathbf{F} I

H 0 4 N 13/00

H 0 4 N 13/00

7/13

Z

7/24

来情未 永晴査審 予備審査請求 有 (全 22 頁)

(21)出願番号 特願平9-511762

(86) (22)出願日

平成8年(1996)9月13日

(85)翻訳文提出日

平成10年(1998) 3月13日

(86)国際出願番号

PCT/GB96/02261

(87)国際公開番号

WO97/10675

(87)国際公開日

平成9年(1997)3月20日

(31)優先権主張番号 9518984.1

(32)優先日

1995年9月16日

(33)優先権主張国

イギリス(GB)

(71)出願人 デ モントフォート ユニヴァーシティ イギリス国 レイセスター エルイー1 9ビーエイチ ザ ゲイトウェイ (番地 なし)

(72)発明者 マコーミック マルコム

イギリス国 シェフィールド エス11 9

エスエヌ ノウル レーン 125

(72)発明者 デイビース ネイル

イギリス国 ノース ハンパーサイド デ ィーエヌ14 9ジェーキュー グール ス

ネイス ピースト フェアー 2

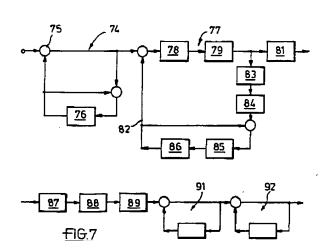
(74)代理人 弁理士 鈴木 弘男

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 立体イメージの符号化

(57)【要約】

3 Dイメージ情報を記憶および/または送信する方法が 記載され、その方法は、強い相関付けがされた隣接サブ イメージ列を含む、記憶および/または送信されるべき イメージを作成する工程と、サブイメージを電子データ として捕捉する画素スクリーン上にサブイメージを投影 する工程と、サブイメージに関連する冗長度を除去する ことにより電子データを圧縮する工程と、圧縮データを 配憶および/または送信する工程と、を備え、その圧縮 は、マイクロレンズまたはレンチキュラーアレイを有す る光学的観察システムを通じて3Dイメージとして観察 するため、データを伸張してサブイメージを再度作成す るために可逆的である。



【特許請求の範囲】

1.3Dイメージ情報を記憶および/または送信する方法において、

強い相関を有する隣接サブイメージ列を含む、記憶および/または送信されるべきイメージを作成する工程と、

サブイメージを電子データとして捕捉する画素スクリーン上にサブイメージを 投影する工程と、

サブイメージに関連する冗長度を除去することにより電子データを圧縮する工程と、

圧縮データを記憶および/または送信する工程と、を備え、

前記圧縮は、マイクロレンズまたはレンチキュラーのアレイを有する光学的観察システムを通じて3Dイメージとして観察するため、前記データを伸張してサブイメージを再度作成するために可逆的である方法。

- 2. 前記イメージは、小型球形またはシリンドリカルレンズのマイクロレンズまたはレンチキュラーのアレイを有する光学的イメージングシステムを使用して作成された場面であり、各レンズは該場面を僅かに異なる視点から撮像する請求項 1 に記載の方法。
- 3. 前記イメージは、電子的に作成され、または部分的に電子的に作成される請求項1または2に記載の方法。
- 4. 写真イメージが電子的に走査され、電子データとして捕捉される請求項1ないし3のいずれかに記載の方法。
- 5. サブイメージ間の冗長度が除去される請求項1ないし4のいずれかに記載の 方法。
- 6. サブイメージ内の冗長度が除去される請求項1ないし5のいずれかに記載の

方法。

7. 前記光学的システムにより作成された小さいサブイメージデータセクタを符号化器へ連続的に送り、前記符号化器において、差動パルス符号変調(DPCM)符号化手法により、先に符号化されたサブイメージを最も最近供給されたサブイメージから減算する請求項1ないし5のいずれかに記載の方法。

- 8.サブイメージ自体内で冗長度が除去される請求項7に記載の方法。
- 9. 離散的コサイン変換 (DCT) 符号化スキームを使用してサブイメージ内冗長度を除去する請求項8に記載の方法。
- 10.3D-DCT符号化スキームをサブイメージグループに直接適用し、第3次元はサブイメージ間冗長度を除去する請求項1ないし9のいずれかに記載の方法。
- 11. 符号化データに量子化機能を適用し、小さな値を零に設定し、他の全ての非零の値を好ましい値のセット中の最も近い値に設定する請求項1ないし10のいずれかに記載の方法。
 - 12. 符号化データをさらにエントロピー符号化する請求項1ないし11のいずれかに記載の方法。
 - 13.動く3Dイメージ情報を記憶および/または送信するため、イメージデータを時間領域で相関付けするDPCMならびに空間的冗長度を除去する3D-DCTを使用する請求項1ないし12のいずれかに記載の方法。
 - 14.2D-DCTスキームがサブイメージ内空間的冗長度を相関付けし、DP CM手法が空間的および時間的領域の両方でサブイメージ間冗長度を相関付けす

る請求項1ないし13のいずれかに記載の方法。

【発明の詳細な説明】

立体イメージの符号化

本発明は、3Dイメージの記憶および/または送信に関する。

3 Dイメージは、様々の手法で作成することができる。それらがどのように作成されたとしても、3 Dイメージ中には、対応する 2 Dイメージより実質的に多くの情報内容が存在する一深さの情報が追加されている。したがって、3 Dイメージの記憶および/または送信には、2 Dイメージに比べ、記憶スペースまたは帯域幅がより多く必要となり、カラーイメージは白黒イメージより多くの記憶スペースまたは帯域幅を要求する。カラー 3 Dイメージは明らかに非常に要求の厳しいものであるが、その問題は、データ圧縮技術により、3 Dテレビに即座の見込みを与える程度まで驚くべきほどに軽減することができる。

3 Dイメージを作成する(および観る)方法-自動立体イメージ、すなわち観るための眼鏡のような補助具を必要としない-が既知であり、小型の球形またはレンチキュラー(すなわちシリンドリカル)レンズのマイクロレンズアレイを備える光学式イメージングシステムの使用を伴う。そのようなイメージング技術は、結局のところ、圧縮に特に良好に適合した画像を作成し、本発明はそのようなイメージング技術に特に関連を有する。

本発明は、3Dイメージ情報を記憶および/または送信する方法を含み、その方法は、強い相関付けがされた隣接サブイメージ列を含む、記憶および/または送信されるイメージを作成する工程と、サブイメージを電子データとして捕捉する画素スクリーン上にサブイメージを投影する工程と、サブイメージに関連する冗長度を除去することにより電子データを圧縮する工程と、圧縮データを記憶および/または送信する工程と、を備え、前記圧縮は、マイクロレンズまたはレンチキュラーのアレイを有する光学的観察システムを通じて3Dイメージとして観察するため、データを伸張してサブイメージを再度作成するために可逆的である

そのイメージは、場面とすることができ、小型球形またはシリンドリカルレン

ズのマイクロレンズまたはレンチキュラーのアレイを有する光学的イメージング

システムを使用して作成することができ、各レンズは該場面を僅かに異なる視点から撮像する。

しかし、イメージは電子的に作成しまたは一部電子的に作成することができる 。写真イメージは電子的に走査し、電子データとして捕捉することができる。

光学的システムにより作成された小さいサブイメージデータセクタは符号化器へ連続的に送られ、この符号化器において、差動パルス符号変調(DPCM)符号化手法により、先に供給されたサブイメージを直前に供給されたサブイメージから減じ、サブイメージ間の冗長度を除去する。

たとえば離散的コサイン変換(DCT)符号化スキームなどの、たとえば2次 元イメージデータの圧縮で通常使用される手法により、サブイメージ自体内で冗 長度を除去することができる。

3D-DCT符号化スキームをサブイメージグループに直接的に適用することができ、第3の変換次元の使用はサブグループ間冗長度を除去し、最初の2つの変換次元はサブイメージ内冗長度を除去するために使用される。

小さな値を零に設定し、他の全ての零でない値を一組の好ましい値の中の最も 近い値に設定する符号化データに量子化機能を適用することができる。

符号化データを、さらにエントロピー符号化することができる。

上述の符号化スキームは静止画データの圧縮に適している。動く3Dイメージ情報を記憶および/または送信するため、DPCM/3D-DCT符号化スキームを使用することができ、DPCMはイメージデータを時間領域で相関付けし、3D-DCTは空間的冗長度を除去する。

動く3Dイメージ情報の圧縮のためにハイブリッドDPCM/2D-DCTスキームを使用することができ、そこでは2D-DCTスキームが各サブイメージ内で相関付けし、それにより冗長度を除去し、また、2つのDPCMループを使用し、その一つは空間的センスにおいてサブイメージ間の冗長度を除去し、もう一つは時間的(フレーム間)冗長度を除去するために使用される。

これら動く3Dイメージ圧縮スキームは、動き補償を利用してより大きな全体 的イメージ減少を達成することができる。 本発明による、3Dイメージ情報の記憶および/または送信方法を以下に添付 図面を参照して説明する。添付図面において、

図1は、電子的イメージング装置上にイメージを投影する光学的システム、およびそこからのイメージの表示構成の概略図であり、

図2は、図1の光学的システムにおけるイメージングプロセスの概略図であり

図3はレンチキュラーー積分イメージの断面であり、

図4は完全-積分イメージの断面であり、

図5は静止3Dイメージデータ圧縮のための第1の符号化スキームの概略図であり、

図 6 は静止 3 D イメージデータ圧縮のための第 2 の符号化スキームの概略図であり、

図7は動く3Dイメージデータ圧縮のための符号化スキームの概略図であり、 図8は図5ないし7の符号化スキームのための入力構造スキームの概略図であ り、

図9は図5ないし7の符号化スキームで使用される走査戦略の概略図である。 図面は、3Dイメージ情報を記憶および/または送信(および、当然に表示または再生)する方法を示す。

図1および2は、記憶および/または送信されるべき場面Sの光学的イメージングシステム11を使用したイメージングを示し、そのイメージングシステム11は、小型球形またはレンチキュラー(すなわちシリンドリカル)レンズのマイクロレンズまたはレンチキュラーアレイ12を備え、それら各レンズは場面Sを僅かに異なる地点からイメージングして強い相関を有するサブイメージ列を作成する。

光学的イメージングシステム11は前端光学的構成13を備え、それは区分された大口径入力レンズ14と、ミクロテレスコピックアレイ15(2重積分、自動視準マイクロレンズアレイ、図2参照)と、区分された出力マクロレンズアレイ16と、を有する。

図2に見られるように、入力レンズアレイ14の各区分は、個々にそのイメー

ジをアレイ15の集束スクリーン17上に転位する(図2参照)。スクリーン17は2重のマイクロレンズスクリーンを有する。出力レンズアレイ16の各区分は、転位イメージを特定面に重畳されるように投影する。また、最初の転位および投影は、個々の重畳イメージフィールド間の視差の反転を作り出す。最初の転位イメージが2重積分マイクロレンズスクリーンに形成されると、それは空間的に反転された3D光学モデルとして出力レンズに与えられる。結果として生じる重畳3Dイメージは、各レンズ区分により投影された全ての空間的に反転された光学モデルの積分から構成され、結果的に視角を通じて視差の連続性が達成される。

記録されたイメージは平面の2Dイメージであり、それは場面Sに関する全ての3D情報を含む。マイクロレンズ符号化スクリーン12上に投影されるこのイメージは、コピーレンズ構成19により大きさが減少し、高解像度CCDアレイ21の如き電子イメージ捕捉装置上に小さくなったイメージを形成する。同一のことは、マイクロレンズ符号化システムが重ねられた高解像度CCDアレイ上に直接的にイメージングすることにより達成できる。

また、図1はイメージ観察構成、すなわち、装置21により3Dイメージとして捕捉されたイメージを観察するためのフラットパネルディスプレイ22およびプロジェクションディスプレイ23を示す。フラットパネルディスプレイ22は、近接レンズアレイ25を有する高密度画素スクリーン24(それは、液晶ディスプレイパネル、または陰極線管、またはガスプラズマスクリーンとすることができる)を備え、そのスクリーンは符号化スクリーン12により生成された符号化精報を復号化する復号化スクリーンとして動作する。

投影構成23は、高解像度ビデオスクリーン26と、スクリーン26上の符号化イメージを積分背面復号化スクリーン28へ投影する投影レンズ構成27とを備え、それにより観察者は3Dイメージを見る。ビデオスクリーンの代わりに、光バルブ/LCD構成を使用することができる。

図3および4は、図1および2に示すような構成により作成される符号化イメージの(拡大された)断面を示す。球形マイクロレンズを使用する積分符号化構成の代わりに、シリンドリカルレンズを使用するレンチキュラー構成を使用する

ことができ、そのレンズは、双眼鏡の視覚における目の水平間隔に対応するようにそれらの軸が垂直になるように配置される。図3は64×64ピクセルのレンチキュラー-積分イメージを示し、図4は各8×8ピクセルの完全-積分イメージの6個のサブイメージを示す。

本発明が関連するのは、図 3 および 4 に示す、そのような符号化イメージの記録、送信、記憶、受け取り、検索および表示である。

動く積分3Dイメージの送信に必要であると最初に考えられていた最小帯域幅は42GHzであった。実際は、HDTVに必要とされるより狭い帯域幅を有する受信機を使用してフルカラー3D表示が可能である。積分3Dテレビジョン画像の送信には、約4:1の圧縮比が必要である。4:1より高い圧縮比も使用可能であり、より高品質の表示(サブイメージ当りの画素が多い)、および送信帯域幅または記憶スペースのより効率的使用を可能とし、すなわち、いくつかのテレビ画像チャンネルに同一の放送チャンネルを持たせることを可能とする。

変換およびサブバンド符号化手法の如き、HDTVのための従来の圧縮アルゴリズムは、空間および/または時間相関領域内で相関付け(decorrelate)することにより圧縮を達成する。もちろん、完全に白いスクリーンは完全に相関付けされ、より多くまたはより少ない無地のカラーの領域を有する画像は、より少なく、しかしそれでも空間的にかなり十分に相関付けされる。テレビジョン送信の連続的フレームは通常、アクションの多いシナリオでさえも時間的に非常によく相関付けられており、普通の2Dカラー画像情報の圧縮のための実質的な視野はそれら全ての考慮にある。

第3の空間的次元の追加は相当な問題を生じさせるように思われるが、本発明は、強い相関を有する - 図3 および 4 からわかるように - サブイメージ、すなわち、図1 およびにを参照して説明した光学的システムによって生成されたフルイメージの部分を処理することにより、その認識済みの問題点を解決する。

本発明は、圧縮データの記憶または送信前にこれらの強い相関を有するサブイメージ間の冗長度を除去することにより、CCDアレイ21(または、他の電子イメージング装置)により生成される電子データを圧縮することを含む。

さらに本発明に従う圧縮は、図1のシステムA、Bのいずれかの如き光学的観

察システムを通じて3Dイメージとして観察するため、そのデータを伸張してサ ブイメージを再度作成するために可逆的である。

図5および6は、以下に示す2つの異なる相関付け手法を使用する2つの3D イメージ符号化スキームを示す。すなわち、

・光学的システムにより作成された小さなサブイメージデータセクタ(図4の6個のセクタの如き)を符号化器へ連続的に供給し、その符号化器において、先に符号化されたサブイメージを、最も最近供給されたサブイメージから差動パルス符号変調(DPCM)手法により減算する。

離散的コサイン変換(DCT)手法を使用してサブイメージ内冗長度を除去する。

符号化器および復号化器の両方を示す図5(図6および7もそうである)は、ハイブリッドDPCM/DCT符号化スキームを示し、そこではサブイメージが(カラー/輝度値を示す電子データとして)ループ51へ入力され、そのループ51内では先のサブイメージが記憶装置52に保持されて減算ユニット53へ送られる-DPCMステップ。その結果として得られる、部分的に相関付けされたサブイメージがDCT段54へ送られ、そこでサブイメージ内冗長度が除去される。

こうしてさらに相関付けされたサブイメージは、それから量子化器55へ送られ、そこで全ての低い値の画素値を零に設定し、他の全てを離散値の小セット中の最も近い値まで減少させる。それから、量子化データはエントロピー符号化器56へ送られ、そのエントロピー符号化器56は非零の定数値の発生の統計値を評価することにより圧縮における更なるゲインを達成し、量子化データをそれらの統計的重みに関して示すことは出力データ量を最小化する方法である。

量子化データは、ループ51内で、先に量子化された値を復元するための逆量子化器57へ送られ、それから、記憶装置52へ渡されるサブイメージを効率的に復元するための逆DCTユニット58へ送られる。

最終的な符号化サブイメージデータはエントロピー符号化器 5 6 から出力される。

サブイメージ内相関のためのDCT符号化器54は、以下の式を適用し、

$$F(u,v) = \frac{D_u D_v}{8} \sum_{l=0}^{7} \sum_{m=0}^{7} f(l,m) \cos \frac{\pi u (2l+1)}{16} \cos \frac{\pi v (2m+1)}{16}$$

ここで、f(1, m)は8×8サブイメージ差から形成される入力データ列であり、

F(u,v)は結果として生じる変換定数列であり、

$$D_s = 1$$
 if $s = 0$, $\sqrt{2}$ if $S > 0$

である。

図5に示される復号化器はエントロピー復号化器61を備え、それは入力符号化サブイメージを受け取り、それらを逆量子化器62へ送り、そこから逆DCT段63へ、および最終的には逆DPCM段のためのサブイメージ記憶装置65を有するループ64へ送り、復元されたサブイメージがループ64から出力される

もちろん、符号化器と復号化器との間には、圧縮データのUHF送信および/ または記憶、たとえば磁気またはビデオディスク記憶媒体が存在する。

図6は単純にDCT符号化スキームを示し、それは3D-DCT段66、量子化器67、および圧縮データを出力するエントロピー符号化器68を有する。復号化器は、逆の要素、すなわちエントロピー復号化器71、逆量子化器72および3D逆DCT段73を有する。

4個の8×8画素サブイメージについての3D-DCT段は、

$$F(u,v,w) = \frac{D_u D_v D_w}{16} \sum_{l=0}^{7} \sum_{m=0}^{7} \sum_{l=0}^{3} f(l,m,n) \cos \frac{\pi u (2m+1)}{16} \cos \frac{\pi v (2n+1)}{16} \cos \frac{\pi w (2l+1)}{8}$$

である。

第3の変換次元は、サブイメージ間冗長度を考慮し、サブイメージの小グループが単一の変換計算において完全に相関付けされるようにする。

図5および6を参照して議論した構成は静止画のデータ圧縮に適している。動

く積分3D-TV画像の圧縮のための構成は、2D DCT段54が3D DCT段に置き換わり、2D IDCT段58および63が3D IDCT段に置き

換わることを除いて、本質的に図5の構成と同一である。

図7は、動く積分3Dイメージのための更なる符号化スキームを示す。

前と同様に、DPCM段74は減算器75およびサブイメージ記憶装置76を有する。これはDPCM相関付けサブイメージをハイブリッドDPCM/DCT符号化構成77へ送り、それはDCT符号化器78、量子化器79およびエントロピー符号化器81とともに、逆量子化器83およびIDCT段84を有するDPCMループ82、サブイメージ記憶装置85および、さらに動き補償段86を備える。このスキームではDPCMは時間的およびサブイメージ間領域での相関付けに使用され、DCTはサブイメージ内冗長度の相関付けに使用される。

復号化器は、エントロピー復号化器87、逆量子化器88およびIDCT段89、2個の逆DPCMループ91、92を有する。

図8は、3D-DCTに基づくスキームについて、積分イメージからのサブイメージのグループの抽出のための戦略を示し、サブイメージI、II、III、IVが次々に抽出され、その順序で(概念的にフレームデータとして)組み立てられて符号化構成へ送られる。隣接サブイメージグループの選択はサブイメージ間相関を最大化し、相関付けを可能として送信が必要な情報を最小に減少させる

図9は、4個の8×8画素の変換され、量子化されたサブイメージについてのエントロピー符号化器走査戦略を示す。処理されたサブイメージグループの各面は、この図の右側に示す走査スキームに従ってuおよびv軸方向に渡って順に走査される。このジグザグ状の斜め方向の走査は統計的にゼロランレングスを増加させ、エントロピー符号化による圧縮の促進に繋がる。

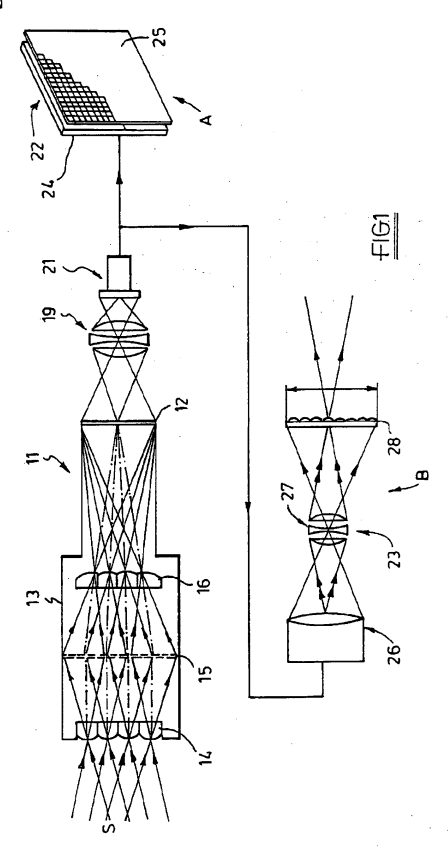
記述および図示された手法を使用して、3Dカラー動画を通常のUHF地上TV帯域幅内で送信することができ、そのイメージはホログラフィーとは異なり本当の色であり、3Dイメージングは積分であり、広い視野角に渡るフリッピング(flipping)を有しない。

記述されたシステムは、光学的復号化構成無しで、画像が同等の2D画像と同

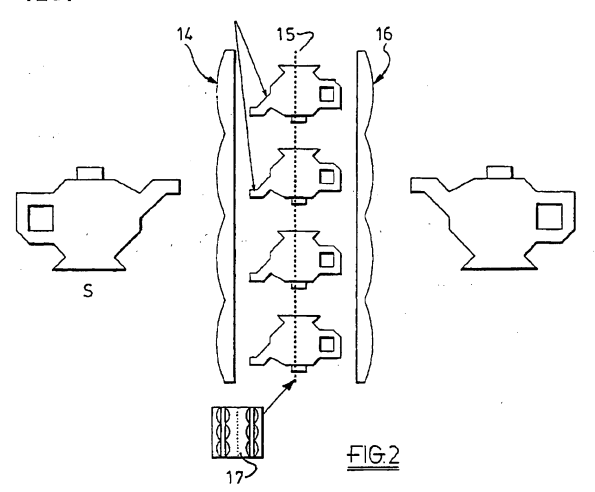
一であるが多少焦点が外れているという限りにおいて2Dテレビジョン受信機と

互換性を有する。これは、焦点をシャープにするイメージエンハンスメント手法 により補償することができる

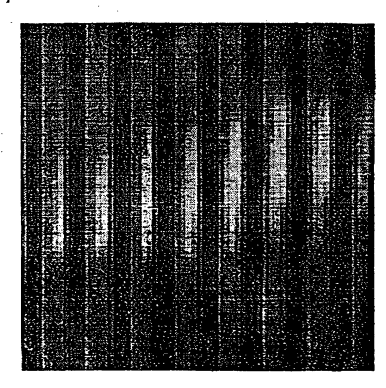
【図1】



【図2】



[図3]



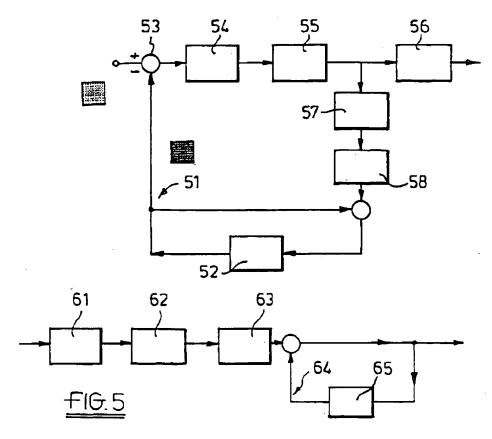
<u> FIG.3</u>

【図4】

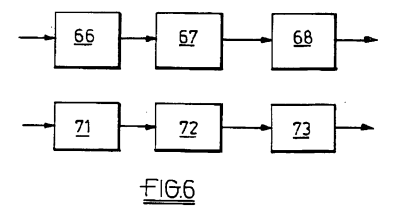
	branching	Bud Strategic Control
Company of the party of the par	The state of the s	Service Company of the Company of th
	and the same of th	\$ 1.00 miles 1.0
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	and the same of th	
	4. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	**************************************
A 1000 to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
		Annual Control of the
Control of the contro	Marie Trans. College	
A Committee of the comm	The state of the s	
これを かんかん はんしゅう かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	and the state of t	A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
		311 (K) 312 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CONTROL STORY OF THE STORY OF T		
	E02376-6400 - 00-6-6-6	是的 \$ \$
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		
	in the first of the second of	
	2000年,1915年1916年1916年1916年1916年1916年1916年1916年	\$1.78 ALC: 1.10
The second secon	WAY CALL TANKS IN THE STATE OF	
	3/11/2014	
	\$ \$ 26 To \$ 10 TO	
	Section (Section)	277
		2000
	The same of the sa	2 mg
		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
Service and the service and th	**************************************	
	Tributhous Management Control	
	a file a	
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PARTY.	XXX 505 XXX 505 XX 516 516 517 517
A Company of the Comp	(2 to 10 to 12 to	

<u> FIG.4</u>

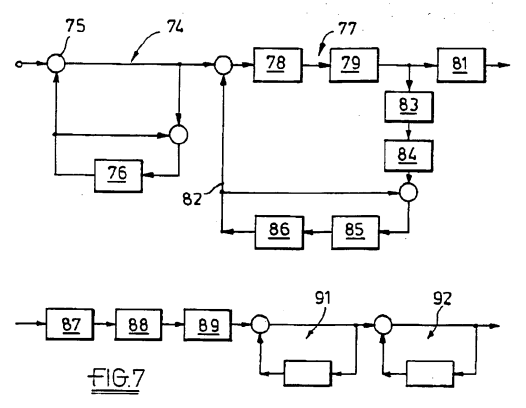
【図5】



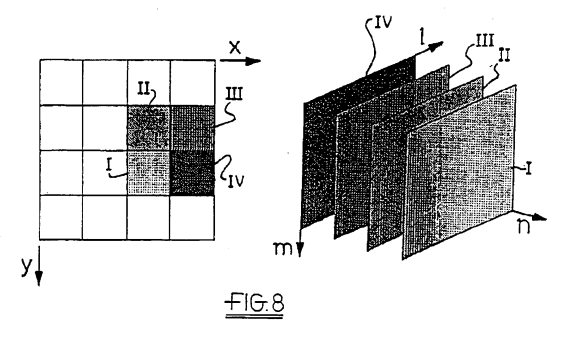
【図6】



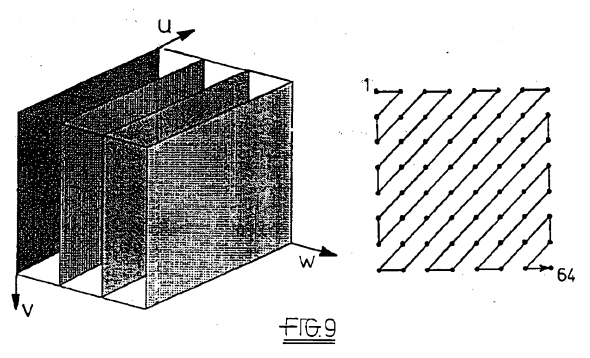
【図7】



[図8]



【図9】



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH RE	PORT Inter tool Appet	testion No
	•	PCT/GB 96	
A. CLASS IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/26 H04N13/00		,
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	stron and IPC	
_	S SEARCHED sociamentation searched (classification system followed by classification	bala)	
1PC 6	H04N		
Document	stron searched other than emmuraim documentation to the extent that suc	th documents are included in the fields a	earched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data base of	and, where practical, search terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		***
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	5TH INT. CONF. ON IMAGE PROCESSING APPLICATIONS. 4 July 1995, HERIOT-WATT UNIVERSI pages 584-588, XP000613545	TY, UK,	1-14
	FORMAN ET AL.: "Compression of In 3D TV Pictures" see the whole document	tegrai	
X Y	GB,A,2 271 249 (FUJITSU LTD) 6 Apr see the whole document	il 1994	1 2-14
A Y	EP,A.0 305 274 (SODER) 1 March 198 see the whole document	9	1 2-14
	-/		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum comm "E" earlier filing "L" docum which citate	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance and output the state of the st	later document published after the interpretation or priority date and not in condict we cited to understand the principle or the invention. **Document of particular retevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular retevance; the cannot be considered to involve an to document is combined with one or me of the considered to the	th the application but ecory underlying the claimed invention: be considered to coment is taken alone datined invention withit step when the
other	means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvior in the art. document member of the same paters	us to a person skilled
	actual completion of the raternational search	Date of mailing of the international se	•
	19 December 1996	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2340, Tx 31 551 spo nl, Fax (-31-70) 340-3016	Foglia, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mai Application No PCT/GB 95/02261

(Coena	PCT/GB 95/02261					
conunt	COMMUNICATION DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Regary * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
1	SYSTEMS & COMPUTERS IN JAPAN, vol. 22, no. 12, 1991, NEW YORK US, pages 53-64, XP000262424 YAMAGUCHI ET AL.: "Data Compression and Depth Shape Reproduction of Stereoscopic	1-6				
	<pre>Images" see page 53, paragraph 1 - page 56, paragraph 3.1; figure 5</pre>	7-14				
	EP,A,O 588 410 (KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.) 23 March 1994 see the whole document	1-14				
A	9TH INT. CONF. ON PATTEN RECOGNITION, 14 November 1988, ROMA, ITALY, pages 357-359, XP002021653 DINSTEIN ET AL.: "On Stereo Image Coding" see paragraph 2.2	1-14				
A	1EE COLLOQUIUM ON STEREOSCOPIC TELEVISION, 15 October 1992, LONDON, UK, pages 6/1-6/4, XP002021654 ZIEGLER: "Digital Stereoscopic Imaging & Applications. A Way towards New Dimensions. The RACE II Project DISTIMA" see the whole document	1-14				
A	US,A,4 999 705 (PURI) 12 March 1991					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interr hal Application No PCT/GB 96/02261

Patent document cited in rearch report	Publication date	Patent memi		Publication date
GB-A-2271249	06-04-94	JP-A-	6113339	22-04-94
EP-A-305274	01-03-89	FR-A- CA-A- DE-A- JP-A- KR-B- US-A-	2619664 1334489 3871288 1158423 9410960 5099320	24-02-89 21-02-95 25-06-92 21-06-89 19-11-94 24-03-92
EP-A-588410	23-03-94	NL-A- JP-A-	9201593 6253339	05-04-94 69-09-94
us-a-4999705	12-03-91	NONE		

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(KE, LS, MW, SD, SZ, UG), UA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN

(72)発明者 アガウン アマー

イギリス国 ノッティンガムシャー エヌ ジー9 2キューキュー ビーストン セ ントラル アヴェニュー 87

(72)発明者 フォーマン マシュー チャールズ イギリス国 グラウセスターシャー ジー エル50 1エックスエー チェルテンハム モントペリアー テラス 71